

25년대비 원가 배포용-답안

제2장

18 ③

활동	활동원가	원가동인	원가동인 수량	배부율
작업준비	₩20,000	작업준비횟수	100회	₩200
검사	22,500	직접노무시간	1,500시간	₩15
포장	14,000	제품생산량	200단위	₩70

단위당원가=(₩200×20+₩15×200+₩70×40)/40개=₩245

19 ②

(1) 배부율

- 자재주문 : ₩55/55회=₩1
- 검사 : ₩84/28회=₩3
- 기계수리 : ₩180/180회=₩1

(2) 제품별 배부원가

- A : ₩1×20+₩3×10+₩1×80=₩130
- B : ₩1×35+₩3×18+₩1×100=₩189

20 ④

원가를 소비하는 활동에 초점을 맞추기 때문에 정확한 제품원가 정보를 제공한다.

21 ⑤

묶음 수준을 줄이면 더 많은 묶음이 필요하므로 원가가 증가할 수 있다.

22 ②

제조간접원가의 비중이 높을수록 정확한 원가배분이 필요하다.

23 ②

다품종소량생산의 제조업체에 유리하다.

24 ⑤

25 ②

전수검사하는 경우 단위수준활동원가에 해당한다.

26 ③

단위당 직접재료비	₩100
단위당 직접노무비	120
단위당 구매주문비	$₩1,200,000 \div 300\text{회} \times 100\text{회} \div 10,000\text{개} =$
단위당 제품검사비	$₩1,300,000 \div 5,000\text{H} \times 2,000\text{H} \div 10,000\text{개} =$
합 계	₩312

27 ③

A의 단위당 제조원가

직접재료원가	₩4,000
직접노무원가	₩5,000
검사활동	$₩2,000 / 1,000 \times 600 = ₩1,200$
처리활동	$₩1,500 / 500 \times 300 = ₩900$
주문활동	$₩1,800 / 800 \times 400 = ₩900$
운반활동	$₩2,000 / 1,250 \times 700 = ₩1,120$
계	₩13,120
제조수량	10개
단위당 원가	₩1,312

28 ①

보조부문의 배부 순서가 변경되는 경우 제조부문 배부금액의 차이가 발생한다.